

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2018
XXVII



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1638
EXPRESS-ISSUE

2018 № 1638

СОДЕРЖАНИЕ

- 3305-3311 Новые встречи охраняемых и редких птиц на болоте Чистый мох (заказник «Ремдовский», Псковская область). Г. Л. КОСЕНКОВ, С. А. ФЕТИСОВ
- 3311-3314 Гнездование сизой чайки *Larus canus* на дереве в Екатерининском парке города Пушкина. И. В. СТОЛЯРОВА
- 3314-3316 Январская встреча славки-черноголовки *Sylvia atricapilla* в Ленинградской области. В. М. ХРАБРЫЙ, А. Т. СЫЧЕВСКИЙ
- 3316-3319 Ширококорот *Eurystomus orientalis* – новый вид фауны Буреинского заповедника. А. Л. АНТОНОВ, М. Ф. БИСЕРОВ
- 3319-3320 О встречах обыкновенной горлицы *Streptopelia turtur* на Северном Кавказе. А. В. СОЛОХА
- 3320-3321 Феномен визитёрства и его роль у птиц-дуплогнездящих. Т. А. ИЛЬИНА
- 3322-3328 Материалы по экологии грача *Corvus frugilegus* на Зейско-Буреинской равнине. В. А. ДУГИНЦОВ
- 3329-3331 Врановые Corvidae в питании могильника *Aquila heliaca* и других хищных птиц в Республике Татарстан. Р. Х. БЕКМАНСУРОВ
-

Редактор и издатель А.В.Бардин
Кафедра зоологии позвоночных
Биолого-почвенный факультет
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

2018 № 1638

CONTENTS

- 3305-3311 New records of protected and rare birds in the swamp
Chisty Mokh (Reserve «Remdovsky», Pskov Oblast).
G. L. KOSENKOV, S. A. FETISOV
- 3311-3314 Nesting of the common gull *Larus canus* on a tree
in the Catherine Park of Pushkin.
I. V. STOLYAROVA
- 3314-3316 January record of the blackcap *Sylvia atricapilla*
in St. Petersburg. V. M. KHABRY,
A. T. SYCHEVSKY
- 3316-3319 The Oriental dollarbird *Eurystomus orientalis* – a new
species of the Bureinsky Reserve. A. L. ANTONOV,
M. F. BISEROV
- 3319-3320 About the records of the European turtle dove *Streptopelia*
turtur in the North Caucasus. A. V. SOLOKHA
- 3320-3321 Phenomenon of visiting alien nests and its role
in hole-nesting birds. T. A. ILYINA
- 3322-3328 The data on the ecology of the rook *Corvus frugilegus*
in the Zeya-Bureya plain. V. A. DUGINTSOV
- 3329-3331 Corvids Corvidae in the food of the imperial eagle *Aquila*
heliaca and other birds of prey and owls in the Republic
of Tatarstan. R. H. BEKMANSUROV
-

A.V.Bardin, Editor and Publisher
Department of Vertebrate Zoology
St. Petersburg University
St. Petersburg 199034 Russia

- Колбин В.А., Бабенко В.Г., Бачурин Г.Н. 1994. Птицы // *Флора и фауна заповедников. 57. Позвоночные животные Комсомольского заповедника*. М.: 13-45.
- Колесников Б.П. 1961. Растительность // *Дальний Восток*. М.: 183-245.
- Назаренко А.А. 1984. О птицах окрестностей пос. Экимчан, крайний восток Амурской области, 1881-1983 гг. // *Фаунистика и биология птиц юга Дальнего Востока*. Владивосток: 28-33.
- Новороцкий П.В. 2013. Многолетние изменения температуры воздуха в бассейне реки Бурея // *География и природные ресурсы* 2: 118-124.
- Панов Е.Н. 1973. *Птицы Южного Приморья (фауна, биология и поведение)*. Новосибирск: 1-376.
- Смогоржевский Л.А. 1966. О границе китайского орнитофаунистического комплекса в бассейне реки Селемджи // *Биол. науки* 2: 28-31.
- Степанян Л.С. 1990. *Состав и распределение фауны птиц СССР*. М.: 1-746.
- Штегман Б.К. 1938. Основы орнитогеографического деления Палеарктики // *Фауна СССР: Птицы* 1, 2: 1-157.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1638: 3319-3320

О встречах обыкновенной горлицы *Streptopelia turtur* на Северном Кавказе

А.В.Солоха

Александр Владимирович Солоха. ФГБУ «Центрохотконтроль».

Ул. Кржижановского, д. 15, корп. 7, Москва, 117218, Россия. E-mail: alex.solokha@gmail.com

Поступила в редакцию 6 июля 2018

Некоторые авторы заявляют о стремительном исчезновении обыкновенной горлицы *Streptopelia turtur* в России. Так, П.А.Тильба (2017а) регистрирует многократное снижение численности вида во всех ландшафтных зонах северо-западного Предкавказья. В.П.Белик и А.Л.Мищенко (2017) оценивают падение численности горлицы на юге России не менее чем в 100 раз. Предлагается занести горлицу в Красную книгу Российской Федерации, и, кроме того, она уже включена в Красную книгу Краснодарского края (Тильба 2017б) и ряд других региональных красных книг. При этом фактических данных для объективного суждения о состоянии вида явно недостаточно. Данная заметка представляет некоторые новые сведения, полученные в ходе полевых работ. Содействие в поездках оказывали Министерство природных ресурсов Чеченской Республики и ФГБУ «Нальчикское государственное опытное охотничье хозяйство» (НГООХ).

Наблюдения и учёты численности проведены в Шелковском районе Чеченской Республики с 15 апреля по 22 мая 2017 и с 28 апреля по 12 мая 2018, в Урванском районе Кабардино-Балкарской Республики 14

мая 2018 и в Минераловодском районе Ставропольского края с 21 по 23 мая 2018.

В Шелковском районе Чечни обследованы древесно-кустарниковые заросли по берегу озера Будары (памятник природы «Степная жемчужина»). Первое токование горлицы как в 2017, так и в 2018 году отмечено 7 мая. В 2017-2018 годах на одном и том же маршруте протяжённостью 3.2 км регистрировали 4 токующих птицы.

В Урванском районе Кабардино-Балкарии проведён учёт в лесном массиве на охотучастке НГООХ. На маршруте длиной 2.5 км отмечены 2 токующие горлицы.

В Минераловодском районе Ставропольского края обследованы парки и лесные массивы в городе Железноводске и его окрестностях. Обыкновенная горлица не обнаружена.

Литература

- Белик В.П., Мищенко А.Л. 2017. Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur* на пути к исчезновению // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1538): 5259-5262.
- Тильба П.А. 2017а. Состояние популяции обыкновенной горлицы *Streptopelia turtur* в северо-западном Предкавказье // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1423): 1245-1248.
- Тильба П.А. 2017б. Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Краснодарского края. Животные*. 3-е изд. Краснодар: 574-575.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1638: 3320-3321

Феномен визитёрства и его роль у птиц-дуплогнездников

Т.А.Ильина

Второе издание. Первая публикация в 2012*

Известно, что в сезон размножения гнёзда птиц, помимо непосредственных хозяев, нередко посещают и другие особи. В предгнездовой период это могут быть конкуренты за ограниченный ресурс (например, дупла), а в период выкармливания птенцов – как постоянные помощники, «helpers-at-the-nest», (Brown 1987; Emlen 1991; Cockburn 1998; Kokko *et al.* 2002; Heinsohn 1992; Hatchwell, Komdeur 2000), так и случайные визитёры (Иноземцев 1978; Ottosson *et al.* 2001; Pyina 2010). Последние, как и помощники, могут подкармливать птенцов, но чаще всего проявляют исследовательское поведение.

* Ильина Т.А. 2012. Феномен визитёрства и его роль у птиц-дуплогнездников // 5-я Всероссийская конф. по поведению животных. М.: 82.